

Dr. Calderon

LABS

Your best choice...

Bogota, October 12, 2010

SUPERFICIAL TENSION ANALYSIS

Sample: 12358

Company: Harold Gomez
Identification: Gel CMC and Carbopol, individually prepared and mixed,
Papaina 0.5%, lidocaine 2.0%, chlorhexidine 1.5%
Characteristics: White uniform gel
OT # 41537, Report 29650

Concentration (% p/v) Sample / Hard Water	Superficial Tension (Dynas / cm) at 20 °C
0.000	72.83
0.050	65.41
0.100	64.52
0.200	64.05
0.400	63.13
0.800	62.54

The complete or partial copy of this report is prohibited. Any authorized copy must carry this seal in original in each page. The analytical findings belong exclusively to the sample received at the laboratory and not to other materials of the same origin

Observations: LBC 14 gravimetry analytical method.

(signed illegible)

Elkin Dario Mateus Reina

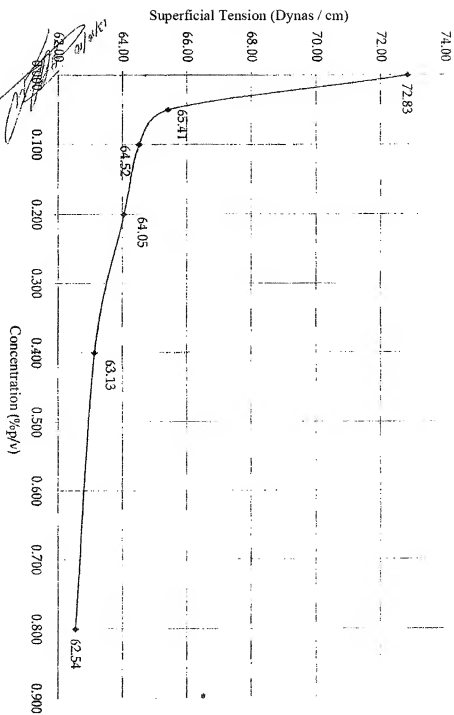
Quality Control Chief T. P. 6164

(signed illegible)

Felipe Calderon Saenz

General Manager T. P. 3186

Superficial Tension Analysis sample 12358





Somos su mejor alternativa...

ASISTENCIA TÉCNICA LABORATORIOS

ANÁLISIS

SUPERFICIAL

ANÁLISIS

CONTROL DE CALIDAD

Bogotá, Octubre 12 de 2010

ANÁLISIS DE TENSION SUPERFICIAL

Muestra: 12358

Empresa: Harold Gómez
Gel CMC y Carbopol, Preparados individualmente y mezclados, Papaina
Identificación: 0.5%, Lidocaina 2.0%, Clorhexidina 1.5%
Características: Gel blanco Heterogeneo
OT#41537, Informe 29650

Concentración (%p/v) Muestra/Agua Dura	Tensión Superficial (Dinas/cm) a 20 °C
0.000	72.83
0.050	65.41
0.100	64.52
0.200	64.05
0.400	63.13
0.800	62.54

Prohibida la copia total o parcial del presente informe. Toda copia autorizada deberá llevar este sello en original en cada una de sus páginas. Los presentes resultados analíticos corresponden exclusivamente a la muestra recibida en el laboratorio y no a otros materiales de la misma o procedencia.

SE
Copia
Muestra

Observaciones: Metodo analítico LBC14 Gravimetria.

Elkin Dario Mateus Reina
Jefe Control de Calidad T.P 6164

Felipe Calderón Sáenz
Director General T.P 3186

Analisis de Tensión Superficial muestra 12358

